	Ir	ıd	ex	0	f	CI	ai	m	S	
ıı	11811		E) B(()							

 , <b></b> .	

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/553,045 Examiner

LINDORFER, GERALD
Art Unit

Jeff Natalini

2858

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш						'				
Cla	im					ate	•				. [	CI
Final		6/28/07	12/12/07									Final
	1		ĵ									
	2	1										
	-3		Ţ									
	A		1									
	_5_	_	1									
-	6	_	1									
		=	1		_				Ш			
=	8		_					_		·		
	9	V	✓					_				
	10	V	V,					_				
	11	<u>v</u>	<u> </u>	_	_		_	┝	L	_	. 1	
	12	×					_	<u> </u>	-			
	14	7	5	_	<u> </u>			⊢	H	_		
	15	-	>	-		_	-	-	_	Ŀ		
	16	1	1	-	_		-	-	-	┝		
	17	1.7	1	-			-	-		-		
	18	۳-	7	-		-	├	-		-		<u> </u>
	19	-	Ž	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	20	-	ン	$\vdash$			$\vdash$	<u>.                                    </u>	$\vdash$	$\vdash$		
	21	$\vdash$	Ť	$\vdash$	-	-	-	i		$\vdash$		
	22	T	$\vdash$	$\vdash$		_	<del>                                     </del>		_	_		_
	22 23	T	一	$\vdash$	Т	Т	_	_		$\vdash$	1	
	24	1		-	_			Г				
	25	Π										
	26											
	27											
·	28									L		
	29	_			<u></u>		<u>_</u>					
	30	_	_	_	L.		_	L_		L_		
	31	_	∟	<u> </u>	_	L_	_	_	_	<u></u>		
	32 33	ļ	_		_	L	L	_	_	<u> </u>		
	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	34		-	├	_	<u> </u>	-	├	├	<u> </u>	'	
	35		-	<del> </del>		-	-	├-		-		
	36 37	├-	├	├	-	<del> </del>	_	├—	├—			-
	38	$\vdash$	<del> </del> ·	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		-
	39	<del>  -  </del>		├-	-	-	-	-	├	<del> </del>		
	40	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	-	<del> </del>	⊢		
	41	<del>  -  </del>	-	-	-	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		_
	42	<del>                                     </del>	$\vdash$				-		$\vdash$	$\vdash$		
	43		Г	П	Т	П	$\vdash$		<del>                                     </del>			
	44	1										
	45											
	46							Ľ				
	47											
	48			匚	匚			匚				
	49	_	_				L					
	50	l	l	1		i i	Ι -	1	1	1		Ι

Cla	im			-		Date	<del></del>				Ì
Final	Original										
i <u>.                                    </u>	i, j										
					_						
	51			L.	_		_	_			ľ
	52 53			_							
<u> </u>	53			<u> </u>	_	oxdot					
	54	_				_	<u> </u>	L			
<u> </u>	55			<u> </u>	-						
<del> </del>	56			┞—		_		_	_	_	
<u> </u>	57 58	-	_	-	-	-	_	├-	$\vdash$	-	ļ
	59	-	-	-	├	-	├-	├—	-	-	
<del></del>	60	-	_	-	-	-		-	-	-	
	61	-			-	-			-	-	
$\vdash$	62	-	-	-	<del> </del>	-		-			1
-	62 63		-	<del>                                     </del>			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	64					-	_		t		ı
	64 65			Τ	<del>                                     </del>		Г	Г		<u> </u>	ı
	66							T-			1
	67	Г	Г	_	T		_				1
	68	T			П	П					
	69					Г	Г			Г	1
	70										1
	71			Г		Π					
	72 73										
	73		<u></u>	匚	L	<u> </u>	_	<u>_</u>	匚	L	
	74 75	<u> </u>	ļ	L	_	_	_	_	L		1
	75	_	_	┡	┞	Ь	_	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	ł
	76 77	<u> </u>	Ŀ	├_	<del> </del> _	Ŀ	_	_			{
<u> </u>	77	<del> </del>		├	├-			<del> </del>	<u> </u>	-	ł
	78 79	├	-	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢		-	ł
	80	┢		├─	├-	-	├	╌	$\vdash$		ł
	81	⊢	⊢	╫	┢	┢╌	-	┢┈	┢	-	ł
	82	$\vdash$	$\vdash$	┢	⊢	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	ł
$\vdash$	83	H	-	┢	┢	┢╌	╁	-	⊢	-	
$\vdash$	84	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	i
	85	<b>†</b>	_	Т			T	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	
	86	Т		Τ	Г	Γ	Γ				1
	87	1		Т		<u> </u>	Τ		Г		1
	88									·	1
	89										1
	90				Ľ						
	91										
	92	l ·			匚	匚			Ĺ	$\Box$	
<u></u>	93	_	L.,	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	_	_		
	94	<u> </u>	_		<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	95	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	_		_	<u> </u>	
-	96	Ь.	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del>	├	<u> </u>	_	
	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-		├		
	98	├-	<u> </u>	├-	<del> </del>	<del> </del>	-		-		ł
-	99 100	-	-	-	├		-	-	-	-	1
	100	<u> </u>	L	<u></u>	<u>.                                    </u>	<u> </u>		1			J

Cli	Date										
Final	Original										
	101										
	102										
	103						Ш			二	
	104 105		·	Ш			_			Ш	
	105									$\sqcup$	
	106	-			_	-				$\dashv$	
	107 108	$\vdash$	_	-	-		_	_		$\vdash$	
	109		-	-			-	_		$\vdash$	
<del> </del>	110		_	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-	Н	
-	111		$\vdash$		$\vdash$	Н	-		-	-	
	112		$\vdash$		-	_		-	_	-	
<u> </u>	112 113	$\vdash$		П		П	Г			Н	
	114										
	114 115										
	116										
	117			_	_	_		_	<u> </u>		
	118	_		ļ			<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	
	119	<u> </u>	_	<b> </b> _	<u> </u>	_	L	_	_		
ļ	120			<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>				
<u> </u>	121	<b> </b>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<b> </b>	-	_	_		
_	121 122 123 124 125 126 127	⊢	⊢	<del> </del>	<del> </del>	⊢		_	-	<u> </u>	
	123	$\vdash$	-	-	⊢	$\vdash$	-	├	-	_	
-	125		├	┢─	⊢		⊢	⊢		$\vdash$	
-	126	╁	$\vdash$	-		-	┢	┢		H	
<del> </del>	127	_	┢─	-	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>	┢	-	$\vdash$	
<del>                                     </del>	128		_	$\vdash$	$\vdash$		-	t-	<u> </u>		
_	129				Т			<del>                                     </del>	<u> </u>		
	128 129 130 131 132		Г				1				
	131										
	132										
	133 134										
	134	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L		L	_		
	135	<u> </u>	_	$\vdash$	_	_		<u> </u> _		Щ	
<u> </u>	135 136 137	_	<u> </u>	$\vdash$	-	┞	L	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
	137	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	├-	<u> </u>		
<u> </u>	138 139	<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-		
	140	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	
$\vdash$	141	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$	-		
<del>                                     </del>	142	-	<del> </del>	$\vdash$	Ι	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		
<del> </del>	143	-	_	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	144	-		<del> </del>	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$	
<u> </u>	145	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	-		Ι	-	$\vdash$	
$\Box$	146				Т		$\vdash$		Т	$\vdash$	
	147			Г	Г		Ι.			Н	
	148							$\Box$	Ė	П	
	149							$\Box$			
	150.								Γ_		